



## NOTA DE PRENSA

# Oviedo acogerá el mayor espacio de innovación e inteligencia artificial aplicada a la Atención Primaria dentro del 32º Congreso nacional de la SEMG

- Este año se estrenará el Hub Tecnológico SEMG, un espacio que permitirá a los 2.500 médicos de familia asistentes actuar como evaluadores clínicos de soluciones digitales e IA mediante un modelo de demostración estructurada y acreditada.
- El congreso también ha programado talleres sobre prescripción de terapia digital, un foro de consenso sobre inteligencia artificial y la firma de la Carta de Oviedo sobre Salud Digital en Atención Primaria 2026.

**5 de junio de 2026** – El 32º Congreso Nacional de la Sociedad Española de Médicos Generales y de Familia (SEMG), que se celebrará del 11 al 13 de junio en el Palacio de Congresos de Oviedo bajo el lema “Raíz, alma y futuro”, estrenará este año el Hub Tecnológico SEMG, un innovador espacio de demostración clínica y evaluación científica de herramientas digitales e inteligencia artificial con aplicación directa en la Medicina de Familia y la Atención Primaria.

El nuevo Hub Tecnológico nace con un planteamiento diferencial respecto a los espacios tradicionales de exposición tecnológica. Más allá de la mera exhibición durante el congreso, el proyecto ha sido diseñado como un entorno de evaluación clínica activa, donde los 2.500 médicos de familia asistentes podrán analizar de forma estructurada el valor real de distintas herramientas digitales en la práctica clínica diaria.

Para ello, cada una de las soluciones tecnológicas participantes será presentada siguiendo un protocolo normalizado que incluirá evidencia de validación, integración en el flujo de trabajo clínico, perfil regulatorio y escenarios clínicos replicables en consulta de Atención Primaria. El objetivo es que el profesional sanitario adopte un papel activo como evaluador crítico de estas tecnologías y no únicamente como receptor pasivo de innovación.

“El médico de familia debe actuar como evaluador y no como simple consumidor de tecnología. La integración de herramientas digitales en Atención Primaria no puede basarse únicamente en la novedad tecnológica, sino en su utilidad clínica real, su seguridad y su capacidad para mejorar la práctica asistencial”, destaca el doctor César Dilú, miembro del Grupo de Trabajo de Salud Digital de la SEMG.

### Un espacio integrado en el programa científico del Congreso

El Hub Tecnológico formará parte activa del programa científico del Congreso SEMG dentro de otras actividades y ponencias sobre innovación previstas, entre las que destaca un taller práctico sobre prescripción de terapia digital en Atención Primaria en el que se abordarán

# 32º Congreso Nacional



*Raíz, alma, futuro*



11 a 13 de junio del 2026

OVIEDO  
#SEMG26  
oviedo.semg.es

## NOTA DE PRENSA

casos clínicos reales y metodología estructurada de prescripción de herramientas digitales, bajo el nombre “Prompts que puedes usar mañana mismo en tu consulta”. Dentro del congreso, también se hablará de la utilización de Perplexity y NotebookLM por parte de los médicos que forman a otros, se guiará en el uso de IA para hacer presentaciones y búsquedas bibliográficas, o para hacer traducción simultánea a la población migrante.

Además, la jornada de clausura incluirá el sábado un foro deliberativo de consenso sobre integración de inteligencia artificial en la práctica clínica, seguido de una mesa resumen en la que se formalizará la firma de la Carta de Oviedo sobre Salud Digital en Atención Primaria 2026. Se trata de un documento de posicionamiento científico impulsado por la SEMG sobre criterios de adopción, evaluación y gobernanza de herramientas digitales en Medicina de Familia.

### Integración en la práctica clínica cotidiana

Con estas actividades congresuales, la SEMG busca situar a la Atención Primaria en el centro del debate sobre innovación sanitaria, promoviendo una integración crítica, útil y basada en evidencia de la inteligencia artificial y las tecnologías digitales en la práctica clínica cotidiana.

Para conseguirlo, el Hub Tecnológico SEMG reunirá herramientas y plataformas centradas en algunos de los ámbitos con mayor desarrollo e impacto potencial en Atención Primaria, como la inteligencia artificial ambiental y el dictado clínico inteligente, capaces de escuchar, transcribir y estructurar automáticamente la conversación médico-paciente para generar documentación clínica integrada en la historia clínica electrónica; sistemas de apoyo a la toma de decisiones clínicas (CDSS) basados en la evidencia; o herramientas para la evaluación cognitiva, la salud mental y la estratificación del riesgo psicológico.

Los doctores también se encontrarán en el Hub plataformas orientadas a la longevidad activa y la salud preventiva mediante sistemas de evaluación funcional y recomendaciones personalizadas; terapias digitales basadas en evidencia clínica (DTx); aplicaciones de visión computarizada en dermatología capaces de identificar y cuantificar patologías cutáneas a partir de imágenes obtenidas con teléfonos móviles; sistemas de diagnóstico en el punto de atención (POCT) y monitorización conectada; y plataformas de acceso rápido a información clínica sustentada en la mejor evidencia científica disponible.

### Para más información contactar con:

**Sonia Morales (Comunicación SEMG)**

Teléfono de contacto: 626 301 370

Email: [gabinetecomunicacion@semg.es](mailto:gabinetecomunicacion@semg.es)